

10000000

[illegible]

20000000

[illegible]

	Cas No.	
	65997-17-3	
	...	
	29300-54-7	
	...	

3.00000000

[illegible]

4.0000

[illegible]

5. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

□ □

5555

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

6. □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □) □ □ □ □ □

[illegible]

□ □

7. □□□□□□□□□□

□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □

□ □

[illegible]

5/5/2019

8. □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □

□ □

□ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ . □ □ □ □ / □ ³ □ □ □ □

. .

5555

[illegible][illegible] $\frac{1}{n^3}$ [illegible]

□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ — □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

□ □ ... □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

9. □□□□□□□□

[illegible][illegible]

□ □ □ °C □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 840

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

/ ³ 25 25°C

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

10 □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

□ □

11. 00000

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □

12 0 0 0 0 0 0 0

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

13 □ □ □ □ □ □

□ □

.....

14 □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

150000

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

1

□ □

□ □

[illegible][illegible][illegible][illegible]

16

- 1 2
- 2 1

Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices 1997 ACGH
OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH SERIES No. 64 1990 ILO